

您当前的位置：网站首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文

科研成果

※ 主要研究方向 ※

※ 学术团队 ※

※ 科研项目 ※

※ 科研论文 ※

※ 科研成果 ※

2018年专利

【发布时间：2019-04-19 14:57:14 点击量：585】

- 1.一种油茶籽去污粉及其制备工艺,发明专利,ZL201610020051.X,常银子
- 2.一种从美国山核桃饼粕及其外果壳中提取皂素的方法,发明专利,ZL201510977389.X,常银子
- 3.一种葡萄盆栽装置,实用新型,ZL201721243209.6,路兴花
- 4.一种米饭蒸煮生产线及其自动加注装置,实用新型,ZL201720105121.1,庞林江
- 5.一种甘薯储藏装置,实用新型,ZL201721429529.0,庞林江
- 6.一种水果保鲜箱,实用新型,ZL201721331208.7,庞林江
- 7.一种印度谷螟引诱剂及应用,发明专利,ZL201610445674.1,邓建宇
- 8.土木两栖性白蚁取食选择性试验装置,实用新型,ZL201721613817.1,潘程远
- 9.防治烟粉虱的杀虫组合物及其用途,发明专利,ZL201511005252.4,饶琼
- 10.一种电镜样品处理用的辅助抽真空装置,实用新型,ZL 201720368996.0,付丙鲜
- 11.一种低油甘薯薯片的制作方法,发明专利,ZL201410789048.5,陆国权
- 12.花色苷柠檬片、花色苷柠檬醋及花色苷柠檬醋饮料的制备方法,发明专利,ZL201510292296.3,陆国权
- 13.一种花鱼共养装置,实用新型,ZL201720819757.2,陆国权

下一条：2017年专利



联系地址：浙江省杭州市临安区武肃街666号15号学院楼 邮编：311300 电话：0571-63741276 传真：0571-63741276 邮箱：nxy@zafu.edu.cn

COPYRIGHT © 2021 浙江农林大学现代农学院 NXY.ZAFU.EDU.CN, ALL RIGHTS RESERVED.

建议您使用 1440×900 分辨率 IE11.0 以上版本浏览器访问本站